## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2002-374489

(43)Date of publication of application: 26.12.2002

(51)Int.Cl.

HO4N 5/765 G11B 20/10 HO4N 5/60 HO4N 5/76 HO4N 5/781 HO4N 5/937

(21)Application number: 2001-182829

(71)Applicant: MITSUBISHI ELECTRIC CORP

(22)Date of filing:

18.06.2001

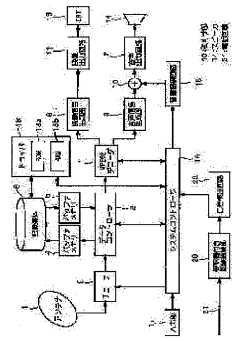
PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a digital broadcast recording and reproducing device which

(72)Inventor: TAKEMURA TAKAKO

### (54) DIGITAL BROADCAST RECORDING AND REPRODUCING DEVICE

### (57)Abstract:

enables a user to surely view the scene of an on-air program broadcasted while the user answers a communication device such as a telephone and an interphone, after finishing answering it. SOLUTION: When there is an external telephone call through a telephone line 21, an incoming signal is inputted to a line connection part 20 with a receiver and when the user lifts the receiver, a receiving operation signal (off-hook signal) is inputted. Once a signal detecting circuit 22 detects those two signals, a system controller 16 judges that the user starts receiving the external telephone call and controls a data controller 3 to record the stream data of the on-air program which is currently received on a recording medium 6.



(P2002-374489A)

(1,200年 - 3,4463元) (4,8)公開日 平成14年12月26日 (2002, 12,26)

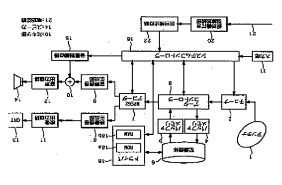
ナビナ (参考)	5C026	5C052	5C053	5D044		最終頁に就へ
4		O			510C	(全11月)
						οΓ
		1 5/60	2/76	2/81	5/781	諸水頃の数7
T I	G11B	H04N				未請求 齧
						養殖症水
微則記号						
	6/765	20/10	2/60	5/78	5/781	
(51) Int.Cl.7	H04N	G11B	H 0 4 N			

(21) 出資命中	<b>特爾2001</b> 182829(P2001182829)	(71) 出國人	(71) 出属人 000008013	
			三菱粗機株式会社	
(22) 出題日	平成13年6月18日(2001.6.18)		東京都千代田区丸の内二丁目2番3号	咖
		(72) 発明者	竹村 黄子	
			東京都千代田区九の内二丁目2番3号	皿
			菱電機株式会社内	
		(74)代理人	100089233	
			弁理士 吉田 茂明 (外2名)	
			\$ 2. 田 <b>\$ 6</b>	## 6:2
			4,170	į

# (54) 【発明の名称】 ディジタル放送記録再生装置

# 57) [被約]

【課題】 ユーザが電話やインタフォン等の遠聴装置に対応した間のオンエア番組の場面を追諾終了後に確実に 組懸できるディジタル放送配線再生装配を損失する。 【解決手段】 外部から電話回線21を介して電話が掛かってくると、受話器付き回線後結第20に若信信もが入力され、続いてユーチが受話器を取ると受話操作信号・オファック信号)が入力される。その2つの信号が信号の彼出回路22により検出されると、システムコントローラ16は、ユーザが外部からの電話に対する受話開始操作を行なったと判断し、データコントローラ3を制御して現在受信中のオンエア結鎖のストリームデータを記録媒体6に記録する。



[特許請求の範囲]

【精水項1】 ディジタル放送による放送番組を受信する委員手段と、

記録媒体への道記放送者約の記録および前記記録媒体に 記録された前記放送者組の再生を同時に行うことが可能 な記録共生手役と、

電話やインタフォン等の通話装置の操作を検出する検出 手段とを備え、

前記検出手段が、斯記通話装置の受話開始操作を検出

的品記錄再生手般が、節記受話開始操作の検出に伴い、 前記放送番組の記錄動作を開始する、ことを待数とする ディンタル放送記錄再生裝置。

生装否であって、さらに、 前記記録媒体における前記記録動作の開始アドレスを記 億するアドレス記録手段を備え、

111

が記記録再生手優が、前記受話終了操作の抜出に伴い、 前記誤帖アドレスから前記記線媒体の再生動作を開始する、ことを特徴とするディジケル放送記録再生頻鑑。 【韻求項3】 諸求項1または請求項2に記載のディジケル放送記録再生数置であって、 加記記録再生手段が、前記放送帯程の終了の検出に件い、前記記録動作を終了する、ことを特徴とするディジン・エルルで表示する。

茶

タル放送記録再生装置。 [請本項4] - 副非項 1から請求項 3のいずれかに記載のディンクル放送記録再生装配であって、

のエイングル政立印際特生報画であって、 首声出力の音優を認確する普度制御手段をさらに備え、 加記音程制御手段が、前記受話開始操作の検出に伴い、 和記音無を所定のシベルに下げる、ことを特徴とするディジケル放送記録再生裁置。

【諸次項5】 請求項4に記載のディジタル放送記錄再 生裝置であって、

10記音整制御手袋が、前記受監終了操作の後出に伴い、 10記音量を削記受監開给操作の彼出前のレベルに戻す、 ことを特徴とするディジタル放送記録再生装置。

【請求項7】 請求項1から請求項6のいずれかに記載のディンタル放送記録再生装置であって、 前記記録媒体が、磁気ハードディスクドライブである、 ことを特徴とするディンタル放送記録再生装置。

【発明の評価な説明】

\_

【発明の属する技術分野】本発明は、ディジタル放送を受信し、その記録および再生を同時に行うことが可能なディジタル放送配録市生装置に関するものである。 【0002】

【0003】この図において201はマイクロプロセッサ、202はメインメモリ、203は府部バス、204はバスプリッジ、205は例えばPC1(Peripheral Component Interconnect)バスや15A(Industry Standard Architecture)バス等の拡張バスである。207は「/O(Input/Output)インケーフェイスであり、外部のキーボードやマウス等の機器が後続される。210は補助配線インケーフェイスに複続されたハードディスクである。213はTVチューナを内膜したMPEGリアルタイムエンコーダボード、215はディスプレイへの表示やスピーカへの哲声出力を行う入り処理回路、215は加配イV処理回路、215は加配イVを理回路と15が画像表示処理のために使用するメモリ(VRAM)である。

【0004】マイクロプロセッサ201、メインメモリ202、およびパスプリッジ204は、内部パス203を介して相互に接続されており、拡張パス205には、相助配後インターフェイス210、MPEGリアルタイムエンコーダボード213、AV処理回路215が接続されている。パスプリッジ204は、スク212が接続されている。パスプリッジ204は、APMにス203と、PC1や15A等の概念パス203と、PC1や15A等の構成がス203と。の国でのデータのやりとりを創御している。

[0005]マイクロプロセッサ201は、ハードディスク212に記録されたオペレーティングシステムの倒倒の下、同ハードディスク212に記録された各組のアプリケーションプログラムを実行することで、例えば、面像の記録、再生、縮集、デコード処理や、その他の所定の処理を行う。

[0006] MPEGリアルタイムエンコーダボード2 13は、画像および音声をリアルタイムで、個えばMP EG 1等の規格に構造してエンコードするものである。 このMPEGリアルタイムエンコーダボード213は、 テレビジョン放送器組を受信するTVチューナを内蔵しており、ビデオカメラ等からのビデオ信号の他に、TV チューナが受信した放送器組をMPEGエンコードすることができる。また、MPEGリアルタイムエンコードする

8

€

れた映像データは、拡張パス205を介してハードディスク212に記録することができる。

【0007】 A V 処理回路215は、ディスプレイへの数示やスピーカへの音声出力を行う。また、A V 処理回路215はNTSCエンコーダを内蹴しており、例えば V T R などにNTSC方式に準拠した表示装配に直像を出力することができる。

【ののの8】ところで、ハードディスク212はアクセスおよびデータの書き込み、総み出し動作が高速であるため、不図示のパッファメモリ等を用いることで、映像データの絵画歌作と録画済みの映像の再生動作を見た目上並行して行う、いわゆるマルチタイム視聴が可能であ

【0009】つまり、このような記録再生装置においては、放送格割をリアルタイムでハードディスク212に縁回こつつ、線面中の番組の既に線画済の任意の場面を再生することができる。言い抜えれば、放送番組を任意の時間だけ運らせて視聴することが可能である。このような再生動作は「ずらし再生」あるいは「タイムシフト再生」と呼ばれている。

[0010]また、ずらし再生においても早送り動作等ができる場合、ずらし再生されている番組の不要な部分を早送りしながら視聴していくうちに、放送中の番組に出いつくことができる。このような再生動作は「追いかけ再生」と呼ばれている。

[0011] 記録媒体として例えばアナログのビデオテープを利用する從米のVTR装置の場合、放送中の番組の記録動作が終了しなければ配録された整組の再生動作を行うことはできないので、ずらし再生および追いかけ再生の場件を行うことは不可能であり、これらの動作はディジケル放送配線再生装置の大きな特徴である。

【0012】なお、以下の説明において、攸送中の番組を便宜上「オンエア番組」と称することもある。

[0013]

「発明が解決しようとする課題」ところで、図8に示したような構成を有するディジケル放送受信装置の動作は、キーボードやマウス等によるコンピュータ操作に基づいて行なわれる。コンピュータはTVや電話とは異なり高等な使用方法が可能である反面、操作が複雑になりがちで、例えば充齢者のユーザにとっては使い勝手が悪

[0014]そしてこの問題を解決するために、マイクロプロセッサのような複雑なものではなく、映像デーケの記録再生に特化したシステムコントローラを使用し、その操作も放送番組の記録再生動作に特化したディジタル放送記録再生装置が提案されている。このようなディジタル放送記録再生装置が提案されている。このようなディジタル放送記録再生装置が、傾単な操作でオンニア番組の繋画、すらし再生等が可能である。

【0015】しかし、そのように簡素化されたディジタ が放送記録再生装置においても、記録動作に伴う操作は

必要であり、例えば、オンエア番組を強懸中に突然掛かってきた電話やインタフォンに初勝者(ユーザ)が対応する場合、直ちに縁回開始操作を行なわなければ、電話やインタフォンに対応している間の場面を見逃してしまや、 等に、ユーザが機械強作の将手な倒えば高齢者等である場合に、このことが問題となる。

[0016] 本発明は以上のような課題を解決するためになされたものであって、ユーザが電話やインタフォンに対応した間のオンエア熔鉛の場面を通話線子後に確実に現職できるディジタル放送記録再生装置を提供することを目的とする。

[0017]

【課題を解決するための手段】 請求項 1 に記録のデイグタル放送配よる放送者 報を受信する受信手段と、記録媒体への前記放送番組の 記録および卸配記録媒体に記録された前記放送番組の再 生を同時に行うことが可能な記録再生手段と、電話やイ ンタフォン等の速部装置の操作を検出する検出手段とと 購入、前記検出手段が、前記通話装置の模据開始操作を 検出し、前記を出手段が、前記が出手段が、前記が話録で ではい、前記を表面の記録の模型的操作を を放し、前記を表面の記録の模型的操作を を放し、前記を表面の記録の作を開始することを特徴 とする。 【0018】諸本項2に記載のディジクル放送記録再生 整置は、請求項1に記載のディジクル放送記錄再生裝置 であって、さらに、前配記錄媒体における前記配錄動作 の開始アドレスを記憶するアドレス記憶手段を備え、前 配検出手段が、前記道語装置の受話終了操作を検出し、 前配配錄再生手段が、前配受監終了操作の検出に伴い、 首記記簿アドレスから前記記錄媒体の再生動作を開始することを特徴とする。

【0019】 翻求項3に配載のディジタル放送配縁再生装置は、割求項1または翻求項2に記載のディジタル放送記錄再生装置であって、前記放送番組の終了を検出する番組終了検出手段をさらに備え、前配記錄再生手段が、前記放送番組の終了の検出に伴い、前記認録動作を終了することを特徴とする。

【のの20】請求項4に配数のディジタル放送配談再生装置は、請求項1から請求項3のいずれかに記載のディジタル放送記録再生装置であって、音声出力の音景を制御する音量を制御する音量を制御する音量を開か、 頭配受配調結験作の検出に伴い、 節配音量制御手段 ウスルに下げることを特徴とする。

【0021】舗求項5に配載のディジタル放送配線再生装置は、請求項4に記載のディジタル放送記錄再生装置であって、前記音量は御手災が、前記契結終了操作の後出に伴い、前記音量を前記受話開始操作の検出前のレベルに戻すことを特徴とする。

[0022] 謝未項もに配載のディングル放送配線再生装置は、請米項1から請求項5のいずれかに配繳のディングル放送配線再生装置であって、前記検出手段による

[0024]

音声信号生成部、10はミキサ部であり、11は映像出 6のドライバであり、データ処理のプログラムが書き込 [発明の火焔の形態] <火焔の形態1>図1は本発明の **実施の形態 1 に係るディジタル放送記録刊生装置の構成** 図である。この図において、1はディジタル放送を受信 するアンテナ、2 はアンテナ1 で受信された放送番組を リアルタイムでMPEG2トランスポートストリームデ 一タ(TSデータ)へと変換するエンコーダを内蔵する チューナである。3はTSデータの記録、再生等を制御 り、5は再生用のバッファメモリである。6は、ランダ (HDD) 等の記録媒体であり、チューナ2から出力さ できるMPEG2デコーダ、8は映像信号生成部、9は T、14はスピーカ、15は音声出力回路12およびス ピーカ14により出力される音量を制御するための音量 **背報を出力する音量制御回路である。16は装置全体の** 動作を制御するシステムコントローラである。17はユ 一ずがシステムコントローラに対する合合等を入力する ためのインターフェースである入力部であり、この入力 部17は、ユーザが入力し易いように例えばリモートス 力できるリモコン装置であってもよい。18は記錄媒体 まれているROM18a、システムコントローラ16の 作業領域用およびユーザ領域用のメモリ領域を有するR れたTSデータが記録される。7はEPG (Elect するデータコントローラ、4は記録用のパッファメモ ムアクセス可能な例えば磁気ハードディスクドライブ ric Program Guide) 情報がデコー 力回路、12は音声出力回路、13はテレビ等のCR AM18bにより構成されている。

[0025] 20は受話器付き国際接続部であり、外部から電話回線21が接続される。この受話器付き回線接務第21は短になっての政権である。22は受路器付き回線後継第20な電器機における操作信号(背信信号およびオン/オファック信号等)を検出する信号検出回路である。

【0026】以下に、本実施の形態に係るディジタル放送記録再生装置の動作を説明する。

【0027】まず、映像窗声データを記録する場合の助作について説明する。放送電波をアンテナーで受信し、チューナ2で復調を行い、所定のTSデータを獲得する。ここでユーザが入力部7を介して、システムコントローラ16に放送落組の記録命令を送信すると、データコントローラ3はTSデータを記録相バッファメモリ4を介して記録媒体6~出力する。そして、システムコンを介して記録媒体6~出力する。そして、システムコン

トローラ16の倒鉤により、ROM188のデーク処理 プログラムに減力き、治験すべきTSデータは沿線媒体 もに書き込み記録される。 【0028】次に、映像音声データを記録媒体6から再 を介して、記録媒体6に記録済みの番組の再生命令をシ ステムコントローラ 1 6 に送信すると、システムコント ログラムに基づき、選択された所定のストリーム(TS データ)がランダムアクセス可能な記録媒体6から読み 出される。この記録媒体6からのTSデータは再生用バ ッファメモリ5を介してデータコントローラ3によりM 7 は、入力されたTSデータから映像と音声のストリー ムを分離抽出し、それぞれをデコードして、映像信号生 政部8および音声信号生成部9へと出力される。映像信 た音量制御回路15からの音量情報により音声信号の音 量を調節する。音量を調整された音声信号は音声出力回 路12を介して、スピーカ14に送られ、音声として所 まする場合の動作について説明する。ユーザが入力部7 ローラ16の制御により、R OM18kのデータ処理プ PEG2デコーダ7に入力される。MPEG2デコーダ 母生成部8および音声信号生成部9は入力されたストリ る。そして映像信号は映像出力回路11を介してCRT は、ユーザが入力部17を介して設定した音盤に基づい 13に送られ、CRT13に映像が設示される。一方、 音声信号はミキサ部10へと送られる。ミキサ部10 **ームから、それぞれ音声信号および映像信号を生成す** 定の音量で出力される。

【0029】また、記録しながら再生する、ずらし再生 同様に、アンテナーにより受信された散送番組は、チュ ーナ2で復調され、システムコントローラ16の制御に き、それに並行してユーザによる追いかけ再生の指令を システムコントローラ16が受けた場合、配縁媒体6に 部録されるTSデータは記録用バッファメモリ5に一旦 用パッファメモリ5に蓄える。そして、記録用パッファ 6に配録する。以後この配録用バッファメモリ4、再生 用バッファメモリ5にTSデータを一旦蓄えながらの記 タは、一定のピットレートでMP B G 2 デコーダ7 に送 読み出し動作は実際は時分割的に交互に行なわれている が、記録用バッファメモリ4が記録媒体の読み出し動作 の間にチューナから送られてくるTSデータを蓄え、さ らに、再生用バッファメモリ 5 4 断続的に発生する再生 データを一定のビットレートで出力する、いわば総衡の 基づき、データコントローラ3により記録用バッファメ 落えられ、その間にデータコントローラ3は記録媒体6 からTS データを複数セクタ分まとめて読み出し、再生 メモリ4に畜えられたTSデータをまとめて記録媒体に 間、再生用バッファメモリ5に榃えられているTSデー 信されて再生される。 つまり、記録媒体 6 の記録動作と や追いかけ再生の動作を説明する。上記した記録動作と 録および読み出し動作を繰り返すわけであるが、この モリ4を介して記録媒体6に記録されている。このと

Ê

変割を果たすために、見かけ上部線と再生が同時に行な われているように動作させることができる。

【0030】また次に、視聴者(ユーザ)がオンエア番組を視聴中に、掛かってきた電話に対応した場合の動作を説明する。電話回線21を介して外部から電話が掛かってくると、信号被出回路22は受話器付き回線接続語20を介して発信号を検出し、続いてユーザが受話器を取ると受話操作信号(オファック信号)を検出する。と、システムコントローラ16は、ユーザが外部からの電話に対する受配開始操作を行なったと判断し、現在受信中の番組(オンエア番組)の記録行うようにデータコントローラ3に指示し、データコントローラ3はオンエア番組の記簿媒体6への配録動作を行う。

【0031】また、その記録動作の間、チューナ2により復調されたTSデータはMPEG2デコーダ7にも透信されており、記録中の映像をCRT13によりモニタできる。その際のスピーカ14の沓声出力の沓量は、通話の妨げにならないように、あらかじめ視聴者が設定しておいた所定の音量(ミュートもしくは小さい音量)になるようにシスチムコントローラ16および沓量制鋼回路15により側籐されている。

【0032】図2は、視聴者がオンエア番組を視聴中に 電話が掛かってきた場合のシステムコントローラの動作 を示すフローチャートである。まず、視聴者がオンエア 番組を視聴中に循語が掛かってくると、道信信号が放出 され (ST1)、その終ユーザが受疑器を取るとオファック信号が検出される(ST2)。登信信号はあるセオファク信号が検出されると、オンエア番組の記録開始を データコントローラ3に指令する(ST3)。そして首 無制御回路15を開御してオンエア番組の出力音温を制 無制御回路15を開御してオンエア番組の出力音温を制 [0033]そして通話終了後は、ユーザは入力部17を操作して通路中に記録された希賴を再生 (語錄動作を継続しながらのずらし再生を含む)することで、通話中に放送された場而を掲載することができる。

【のの34】なお、図りに示したディンタル放送記録再 生装置は、電話機を内蔵した受話器付き回線接続第20 を加える格成を示したが、電話回線から電話機の操作信 号を検出できる構成であれば、電話機は装置に外付けの ものであってもよい。

[0035]また、ユーザが応答する通路装置の倒として電路機を示したが、通路機関をこれに限定するものではなく、例えばインクフォンなど、他の通路機関に 8 容易に適応可能であることは置うまでも無く、それらによっても同様の効果を得ることができることは明らかであっても同様の効果を得ることができることは明らかであ

[0035] 以上説明したように、本実施の形態に係る ディジタル放送記録再生装置によれば、突然掛かってき

た配語やインタフォンに後職者が対応した場合、後職中のオンエア者組の記録媒体6への記録動作を自動に開始するため、視聴者が電話やインタフォンに対応している間の場面を見逃してしまうという問題を解決することができる。また、通話終了時点で視聴中であった番組がまだ終っていなかったとしても、その番組の記録動作は幾けたまま、ずらし再生および追いかけ再生することができることは言うまでも無い。

【0037】なお、以上の説明においては、ディジタル放送記錄再生接置に接稿される回線の数は1個であったが、回線の細数をこれに限るものではなく、倍号検出回路22階22に複数の通深装置が接続され、信与検出回路22がそれら複数の通流装置のそれぞれ受話的結集作を検出し、オンエア結組の記録を開始する結成であっても同様の効果が得られる。

【0038】ところで、上記説明において、記録媒体6の例として、磁気ハードディスクドライブ(HDD)を示した。配線媒体6としては、配線型体と再生動作を並行して行うのに充分なアクセス速度を有するラングムアクセス可能な記録媒体であれば良いが、磁気ハードディスクドライブは80がある。よって、配線媒体6として磁気ハードディンタル放送記録再生数額を得ることで、低コストなアインタル放送記録再生数額を得ることができる。

[0039] <実施の形態2>実施の形態1では、ユーザの受話開始操作に伴いオンエア番組の記録を開始するので、通話終了後に通話中放送された場面をすらし再生することができる。しかし、通話終了後のずらし再生の開始や範囲の終了にはユーザの投作が必要であり、特にずらし再生においては通認中に記録された番組を記録媒体上で検索しなければならない。

[0040] 図3は本実施の形態に係るディジタル放送 建縁再生装置の機成図である。この図において、図1と 同様の機能を有する要素については同一符号を付してお り、ここでの評細な説明は省略する。また、装置全体の 動体を制御するシステムコントローラ30は時計が内蔵 されている。 [0041] 図4は実施の形盤2に係るディジタル放送 記録再生装置において、視聴者(ユーザ)がオンエア番 組を視聴中に結かってきた電話に対応した場合のシステ ムコントローラ300動作を示すフローチャートであ る。まず、視聴者がオンエア器組を視聴中に電話が掛かってくると、箱信信号が検出され (ST11)、その後 コーザが受話場付き回線接続第20の受話器を取るとオ ファック信号が検出される(ST12)。着信信号はよ びオフフック信号が検出される(ST12)。着信信号はよ びオフフック信号が検出される(ST12)。着信信号はよ びオフフック信号が検出されると、システムコントロー ラ30は電話の受話開始製作が行なわれたと判断し、オ ンエア器組の記録開始をデークコントローテ3に指令す る(ST13)。

【0042】その際、記録媒体6の記録開始されたアド

レス番地をドライバ18のRAM:8bに記録することで、記録される番組の記録開始位置のいわゆるマーク付けを行う(ST14)。つまり、RAM18bにより、ST13における記録節作の開始アドレス記憶するアドレス記憶手後を構成している。このマーク付けは、例えば図5のように記録媒体6にストリームデータA、

B、Cが記録されているとき、R A M I B a にストリームデータ A、B、C に関連付けて、それぞれの記録開始アドレス(A 香地、B 番地、C 番地、C 番地)や記録日時等の情報を記憶することで行なわれる。またそれにより、記録媒体6の記録部域の記録可能領域(未使用領域)の残損の管理も行うことができる。

【0043】そして、資量館節回路15を調御してオンエア番組の出力音配を所定の音品(ミュートもしくほかきい官団)になるように勧御し(ST15)、オンエア路組のモニクを継続する(ST16)。

【0044】その後、ユーザの電話の対応が終了すると、受話終了信号(オンフック信号)が校出され (ST18)、音蝠問御回路15を舗簿してオンエア番組の出力符組を追話開始前の沃雄に戻す (ST19)。

【0045】そして、システムコントローラ30の時計による現在時刻と、MPEG2デコーダ7によりデコードされたBPGで示されている受話開始時に視線中であった放送番組が終了しているか否かの判定を行うことで、 繋放送番組が終了しているか否かの判定を行う (ST20)。つまり、暗針を有するシステムコントローラ30とEPGをデコード可能はMPEG2デコーダ7により、放送番組の終了を発出する番組を探り後出手段を構成してい

【0046】まず、通話終了時にオンエア番組が終了している場合について認明する。システムコントローラ30は、現在時刻がEPGで示されている番組終了時刻を越えていることを検出することで、オンエア番組が終了していることを認識すると、放送金組の記録停止をデータコントローラ3に指令し、TSデータの記録媒体6への記録を停止する(ST21)。そして、ST13でRAM18とに記録されたマーク位置から記録媒体6の再生を開始することで、通道開始時の場面からの再生が行なわれる(ST22)。つまりユーザは、電話の対応を行なっている間に記録された番組を記録媒体6から検索する必要は無い。

[0047]次に、通信終了時にオンエア番組が終了していない場合について虧別する。システムコントローラ30は、現在時刻が8PGで示されている番組終了時刻を越えていないことを發出することで、オンエア番組が終了していないことを設議すると、システムコントローラ30は、規総者に対して記録動作を推構するが停止するかの問いかけを行う(ST23)。倒えば、CRT13にほる入力を値す。

【0048】このとき組織者は、例えば通路中に放送された場面の視聴の必要が無い、あるいは追いかけ再生せずに番組終了後にその場面のみ視聴したい場合は、記録を停止させるように入力する。この場合はシステムコントローラ30はオンエア番組の記録動作を停止させ(ST24)、引き騰きオンエア番組の記録動作を停止させ(ST24)、引き騰きオンエア番組をモニタする(ST2

【0049】また、記録ש作を継続するように入力した場合は、システムコントローラ30は続いて視聴者に対して、近いかけ再生(ずらし再生)を開始するかどうかの間いかけを行う(ST26)。例えば、CRT13に図6(b)で示す順前後示を行い、視聴者からの入力部17による入力を促す。

【の050】ここで、追いかけ再生をするように入力すると、追いかけ再生が開始される(ST27)。そして、不要な部分を早送りする等して、追いかけ再生がオンエア番組に追いついたかどうかをバッファ效量を監視することにより判断し(ST28)、オンエア番組の記録動作を停止して(ST25)、オンエア放送をモニタする(ST30)。

[0051]また、例えばオンエア番組を複数人数で傷題している場合等、通路終了後値ちに追いかけ再生を行ないたくない場合は、視聴者はST26で追いかけ再生を得解的しないように入力する。この場合は、引き続き記録製作が行なわれると共にオンエア番銀のモニタを行う(ST31)。

[0052]以上説頃したように、本実権の形態に係るディジタル放送記録再生╈侶によれば、通路終了時に、オンエア者組が終了していれば自動で記録師作を停止して通話開始時の場面からの再生が行なわれる。よって、ユーザは配際媒体上での核索をすること無しに、通話中に放送された場面の再生を行うことができる。

【0053】また、通話終了時にオンエア番組が終了していれば自動で記録動作を停止するので、録画不要な番組に対して記録動作を行うことによる記録媒体の記録領域の浪費をの設費の、数置の消費電力の増大を抑えることができ

[0054] なお、選結終了後はユーザは通常とおりに 操作を行なえばよいので、図4のフローチャートにおいては、オンエア番組の終了検出動作およびそれによる記録が上動作は通話終了時のみ(8T20、8T21の 39年上動作は通話終了時のみ(8T20、8T21の 3)に行なう構成を示した。しかし、例えば8T26以 降に構造して行なわれる記録動作においても番組終了の 検出を行い、番組終了時に該記録動作されても番組終了の にしてもよい。それにより、記録媒体の記録領域の該費 や、消費電力の強大をさらに抑えることができる。

[0055] く実施の形態3>実施の形態1および実施の形態2で説明した遮静技器の着信に伴う放送番組の記録動作は、復聴者が見逃したくない番組に対して行なわれれば充分である。電話機の受話動作によりむやみに記れれば充分である。電話機の受話動作によりむやみに記

るという問題も生じる。さらに、記録媒体6への不要な **貰き込み動作は、装置の消費電力や記録媒体 6 の場命の 記録媒体に記録された情報の管理および整理が煩雑にな** てしまい、本当に見逃したくない番組の記録助作の際に 瞬動作が開始されると、記録媒体6の記録領域を演型し 記録領域6が不足してしまうことも考えられる。また、 **記録媒体 6 に不必要なコンテンツが多く記録されると、** 観点からもメリットは少ない。

【0056】図7は、実施の形態3に係るディジタル放 と同様の機能を治する要素については同一符号を付して の助作を制御するシステムコントローラである。41は 通信装置である受話器付き回線接続部20の操作信号を 0の制御により、通信装置の操作信号の検出動作を停止 することができる。つまり、システムコントローラ40 と信号被出回路41によって、通話装置の操作の検出動 作を停止させることが可能な検出制御手段を構成してい おり、ここでの詳細な説明は省略する。40は装置全体 **餃出する信与核出回路であり、システムコントローラ4** 送記録再生装置の構成図である。この図において、図1

[0057] なお、システムコントローラ40における **道話装置の着信を検出した場合の動作は、倒えば実施の** 粉態1で示した図2のフローチャートのように動作する ものであってもよいし、実施の形態2で示した図4の7 ローチャートのように動作するものであってもよい。

[0058] ユーザは入力部17を介して、信号検出回 作信号を検出するか否かの選択ができる。ユーザが、回 線接統部20か通話装置の操作信号の検出を行なわない 路41が通話装置である受話器付き回線接続部20の撮 ように設定すると、システムコントローラ40において も適語装置の操作を検出することができないので、ユー げが電話およびインタフォンの着握に対応しても、自動 記録動作およびそれに伴う一連の動作は行なわれない。

た、装置の消費電力の低減および、記録媒体の寿命を延 ばすことにも寄与できる。さらに、記録媒体6に不必要 【0059】よって、本実施の形態に係るディジタル飲 送記録再生装置によれば、ユーザは通話装置の受話操作 によってディジタル放送受信機が記録動作等の動作を行 うか否かを選択できるので、不要な記録動作を行うこと より確実にオンエア番組の記録を行うことができる。ま なコンテンツが多く記録されることを防止でき、記録媒 体6に記録された情報の管理および整理が煩雑になるこ による記録媒体の記録領域の波数を抑えることができ、 とを抑えることができる。

豫媒体に記録された放送番組の再生を同時に行うことが [発明の効果] 請求項1に記載のディジタル放送記録再 生装置によれば、ディジタル放送による放送番組を受信 する受信手段と、記録媒体への放送番組の記録および記 可能な記録再生手段と、亀話やインタフォン等の通話装

**岡の類作を検出する検出手段とを備え、検出手段が、通** 開始操作の施出に伴い、放送番組の記録動作を開始する ので、オンエア番組の視聴中に視聴者が通話手段の道信 に対応した場合、オンエア番組の通話中に放送された場 ffは記録媒体へ自動的に記録される。よって、視聴者が 話装置の受話別始操作を検出し、記録再生手段が、受話 **電話装置に対応している間の場面を通話終了後、確実に** 鬼聴することができる。

【0061】 請求項2に記載のディジタル放送記録刊生 生装置において、さらに、記録媒体における記録動作の 手段が、通話装置の受語終了操作を検出し、記錄再生手 と無しに、道話中に放送された場面の再生を行うことが **装置によれば、謝水項1に記轍のディジタル放送記録再** 開始アドレスを記憶するアドレス記憶手段を備え、検出 数が、受話終了操作の被出に伴い、前記記録動作におけ で、通話終了時に視聴者が記録媒体上での検索をするこ る開始アドレスから記録媒体の刊生動作を開始するの 10 th

で、記録不要な番組に対して記録動作を行うことによる 記錄媒体の記錄領域の浪費や、装配の消費電力の増大を 【0062】 鉛末項3に記職のディジタル放送記録再生 英置によれば、請求項1または請求項2に記版のディジ タル放送配録再生装置において、放送番組の終了を検出 する番組終了検出手段をさらに備え、記録再生手段が、 放送番組の終了の検出に伴い、記録動作を終了するの 抑えることができる。

のディジタル放送記録再生装置において、音声出力の音 【0063】 請求項4に記載のディジタル放送記線再生 装置によれば、糯米項 1 から舗求項 3 のいずれかに配検 **量を制御する音量制御手段をさらに備え、音量制御手段** が、受話開始操作の後出に伴い、音量を所定のレベルに 下げるので、出力音声によって通話装質における道語が 妨げられるのを防止することができる。

に伴い、音量を受話開始操作の使出前のレベルに戻すの で、週話中は音声出力により通話が妨げられるのを防止 でき、かつ、通話終了時においては通話前と同様の視聴 装置によれば、請求項4に記載のディジタル放送記録再 生装置において、音畳制御手銭が、受話終了操作の検出 【0064】請水項5に記載のディジタル放送記録再生 に適当な音母で番組を視聴することができる。

**検出制御手段をさらに備えるので、不要な記録動作を行** でき、より確実にオンエア番組の記録を行うことができ 【0065】 請求項6に記載のディジタル放送記録再生 装置によれば、諸求項1から請求項5のいずれかに記敬 のディジタル放送記録再生装置において、被出手段によ る通話装置の操作の検出動作を停止させることが可能な うことによる記録媒体の記録領域の浪費を抑えることが

媒体の寿命を延ばすことにも奢与できる。さらに、記録 【0066】また、装置の消費電力の低減および、記錄

版体に不必要なコンテンツが多く記録されることを防止 でき、記録媒体に記録された信報の管型および整型が資 雑になることを抑えることができる。

磁気ハードディスクドライブであるので、コストの低減 【0067】 請求項7に記敬のディジタル放送記録再生 装置によれば、請求項1から請求項6のいずれかに配繳 のディジタル放送記録再生装置において、記録媒体が、 に発与らかる。

【図面の簡単な説明】

【図1】 実施の形態1に係るディジタル放送記録再生 接置の桁成図である。

きた電話に対応した際のシステムコントローラの動作を 【図2】 実施の形態1に係るディジタル放送記録再生 **英質における視聴者がオンエア放送を視聴中に掛かって** 示すフローチャートである。 【図3】 実施の形態2に係るディジタル放送記録再生 装置の構成図である。 【図4】 実施の形態2に係るディジタル放送配録再生 **長置における視聴者がオンエア放送を視聴中に掛かって** きた電話に対応した際のシステムコントローラの動作を 示すフローチャートである。

【図5】 実施の形態2に係るディジタル放送記録刊生 装置における記録媒体へのマーク付けを説明するための

校理2002-374489

**®** 

【図7】 実施の形態3に係るディジタル放送記録再生 **気悩におけるユーザに入力を促すための画面表示の例を** 示す図である。

【図6】 実施の形態2に係るディジタル放送記録刊生

【図8】 従来のディジタル放送が受信可能な記録再生 被置の構成図である。 装団の構成図である。

[作号の説明]

モリ、6 記録媒体、7 MPEG2デコーダ、8 映 ドライベ、20 受話器付き回線結部、21 電話回 11 映像出力回路、12 音声出力回路、13 CR 0,40 システムコントローラ、17 入力部、18 ラ、4 記録用バッファメモリ、5 再生用バッファメ 像信号生成部、9 音声信号生成部、10 ミキサ部、 L、14 スピーカ、15 音量制御回路、16,3 1 アンテナ、2 チューナ、3 データコントロー 線、22,41 信号核出回路。

オンエア番組の出力音量制御 アフア発信のモニタ雑製 [図2] 器部 2000年2000年3月 98 F5-1/1 [ |<u>|</u> እክ8 ኒሌነጃ

H L

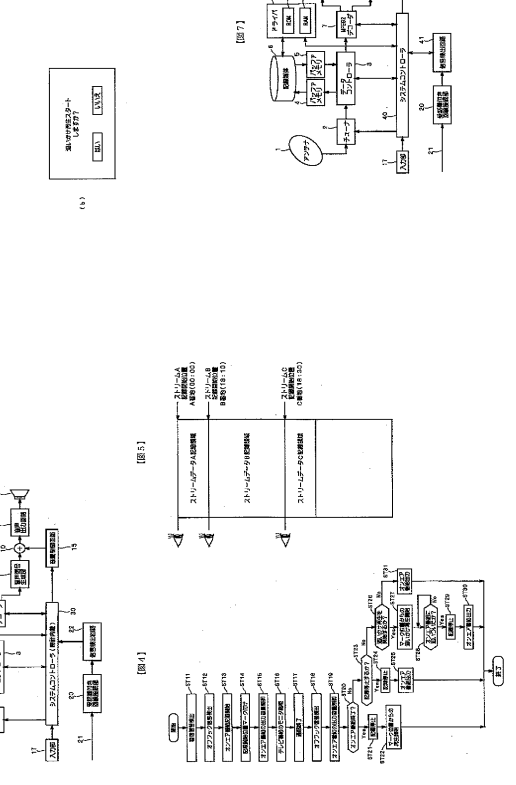
記録を停止しますか?

(8)

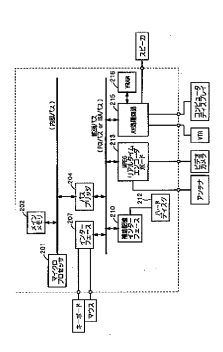
[図6]

1777

[⊠3]



[⊗ ⊠



ンロントページの続か

識別記号

F1 H04N 5/93

テーマコード(参考)

(51) Int. Cl. 7 H 0 4 N 5/937

F ターム(参考) 5CO26 DA05 5CO52 AAO1 ABO2 CCOR CC11 DD04

5C053 FA20 FA23 GA11 GB0G GB11 GR38 1A33 JA01 JA21 KA04 KA19 KA24 KA25 5D044 ABU7 BC31 CC05 DE49 EF03 EF05 FG10 FG18 GK12